



BLOC D'ALIMENTATION 3 X I6A

BREAK-3x16

GUIDE DE L'UTILISATEUR

9059 - Version 1.0 Décembre 200

1 - Instructions de sécurité

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- · Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées!
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation réaulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable a l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel qui soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- · Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie.

Protection de l'environnement :



L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php.

3 - Caractéristiques techniques

Répartiteur de puissance triphasé avec voltmètre et ampèremètre

- Convertisseur Triphasé vers 6 prises 16A 400V max.
- Entrée : 1 CEE 5 pôles 16A
- Sortie : 6 prises 2 pôles plus terre 16A françaises
- Protection séparée par disjoncteurs bipolaires
- Voltmètre et ampèremètre séparé par phase
- 1 Prise 16A protégée en façade
- Coffret en tôle d'acier et façade métallique
- Montage en rack 19"/2U
- Poids : 3,8kg

4 - Description

Le bloc d'alimentation BREAK-3x16 est doté d'une entrée triphasée (CEE 5 pôles 16A 400V max) et de 6 sorties de 16A.

Chaque phase (2 sorties de 16A) est protégée par un disjoncteur, sa tension et son intensité peuvent être visualisées par le voltmètre et l'ampèremètre digital.

Le BREAK-3x16 dispose aussi d'une sortie schuko de 16A en façade, cette sortie est sur la phase 1.

5 - Utilisation

Reliez le bloc d'alimentation BREAK-3x16 au secteur avec un câble de section 5x2.5 mm² en laissant les disjoncteurs sur la position OFF.

Branchez vos appareils sur les sorties 16A.

Mettez les disjoncteurs des phases (2 sorties 16A) utilisées sur ON.

Si le disjoncteur ne reste pas sur la position ON, vérifiez les câblages et la compatibilité de la puissance des appareils reliés au bloc.

Les vu-mètres (voltmètre et ampèremètre) vous permettront de visualiser la charge sur chacune des phases.

Veillez à répartir la charge de façon équilibrée sur chacune des phases, dans la limite de 16A par phase.

Pour ne pas dépasser 16A soit 3600W par phase (1 phase = 2 prises), tenir compte de la consommation des appareils et répartir les branchements sur les 6 sorties.

